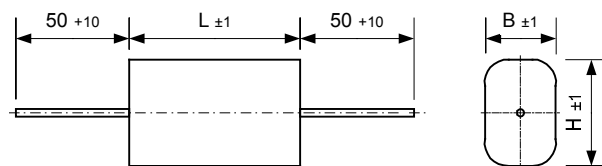


# Metallisierter Polypropylenfilm Kondensator

## MKP-A (axial) 400 V AC / 630 V DC

### Technische Angaben:

<b>Dielektrikum:</b>	Polypropylen
<b>Beläge:</b>	Zink metallisiert
<b>Nenngleichspannung:</b>	630 V
<b>Wechselspannung:</b>	400 V
<b>Frequenz:</b>	50 – 60 Hz
<b>Verlustfaktor tan δ bei +20 °C:</b>	≤ 8 x 10 <sup>-3</sup> bei 1kHz
<b>Kapazitätstoleranz:</b>	± 5%, ± 10% , andere Toleranzen auf Anfrage
<b>Anwendungsklasse:</b>	HPF nach DIN 40040
<b>Isolationswiderstand:</b>	≥ 10 x 10 <sup>9</sup> MΩ bei +20°C und 100 V U <sub>Meß</sub>
<b>Temperaturbereich:</b>	-25°C bis +85°C
<b>Umhüllung:</b>	Klebefolie (Tesa), an den Enden mit Epoxidharz vergossen
<b>Standard Anschlüsse:</b>	verzinnter Kupferdraht Ø 0.8mm, Länge 50mm +10
<b>Andere Anschlüsse auf Anfrage</b>	



Kapazität [µF]	Maße [mm]			Bestell Nr.
	B	H	L	
0,1	5	10,5	27	FK 651
0,15	5,5	12	27	FK 652
0,22	7	13	27	FK 653
0,27	7,5	13	27	FK 654
0,33	8	13	33	FK 655
0,39	8	13	33	FK 656
0,47	9	15	33	FK 657
0,56	10	15,5	33	FK 658
0,68	10	17	33	FK 659
0,75	12	17	33	FK 660
0,82	12,5	19	33	FK 661
1	10,5	20	38	FK 662
1,2	11,5	21,5	38	FK 663
1,5	13	22,5	38	FK 664
1,8	13	23	47	FK 665
2	14	23	47	FK 666
2,2	15	23	47	FK 667
2,7	18	28	38	FK 668
3	19	27	38	FK 669
4	23,5	33	47	FK 670
5	24	33	47	FK 671